

DAFTAR PUSTAKA

- Agung. 2012. *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Metode Elektrokoagulasi.* (<https://core.ac.uk/download/files/379/11735109.pdf>, diakses 18 Maret 2017).
- Bawamenewi, A.Y.A. 2015. *Pengolahan Limbah Minyak Pelumas Bekas oleh Bengkel Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan di Kota Yogyakarta Berdasarkan Peraturan Daerah Tentang Pengolahan Lingkungan Hidup.* Jurnal. Yogyakarta: Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya.
- Eddy. 2008. *Karakteristik Limbah Cair.* Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol.2, No.2, p.20.
- Effendi. 2008. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.* Yogyakarta: Kanisius.
- Gamaeissa, Mutiara Windika, dkk. 2012. *Pengolahan Tersier Limbah Cair Industri Pangan dengan Teknik Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Stainless Steel.* Bogor: Insitut Pertanian Bogor.
- Holt, P. K. 2012. *A Quantitative Comparison Between Chemical Dosing and Electrocoagulation.* *Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects*, 211: 233-248.
- Kamilul. 2008. *Kelebihan dan Kekurangan Metode Elektrokoagulasi.* Skripsi Program Studi Kimia Jurusan Pendidikan Kimia FPMIPA UPI. Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Mardana, M. Y. A. 2007. *Pengolahan yang Tepat bagi Limbah Cair.* (<http://akademik.che.itb.ac.id/labtek/wp-content/upload/2007/08/modul-pengolahan-air.pdf>, diakses pada 19 Maret 2017)
- Metcalf dan Eddy, Inc. 2008. *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse.* McGraw-Hill, Inc: USA.
- Mukimin, Aris. 2006. *Pengolahan Limbah Industri Berbasis Logam dengan Teknologi Elektrokoagulasi Flotasi* (Tesis). Semarang: Universitas Dipenogoro
- Nouri. 2010. *Application of Electrocoagulation Process in Removal of Copper from Aqueous Solution by Aluminum Electrodes.* *International Journal of Environment*, vol 2, p.201-208.

- Peraturan Gubernur. 2013. Peraturan Gubernur Provinsi DKI Jakarta No. 69 tentang Baku Mutu Limbah Cair Perbengkelan.
- Peraturan Pemerintah. 2014. Peraturan Pemerintah No. 101 tentang Pengelolaan Limbah B3.
- Peraturan Pemerintah. 2012. Peraturan Pemerintah No. 20 tentang Pedoman Umum Pelaksanaan Pendidikan dan Pelatihan di Bidang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Putero, S. H, dkk. 2008. *Pengaruh Tegangan dan Waktu pada Pengolahan Limbah Radioaktif yang mengandung Sr-90 menggunakan Metode Elektrokoagulasi Dalam Prosding Seminar Nasional Ke-14 Teknologi dan Keselamatan PLTN serta Fasilitas Nuklir ISSN: 0854-2910*. Bandung.
- Respati, S. 2010. *Bahan Biomaterial Stainless Steel dan Keramik*. Jurnal. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim.
- Rusdianasari. 2013. *Application of electrocoagulation process for coal stockpile wastewater treatment*. Prosding Internasional Conference Chemical Engineering on Science and Application. Universitas Syah Kuala Banda Aceh. September 18-19, 2013. p. 235-241.
- Samosir, A. 2009. *Pengaruh Tawas dan Diatomea dalam Proses Pengolahan Air Gambut dengan Metode Elektrokoagulasi*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Kimia, Universitas Sumatera Utara.
- SNI 06-6989-3-2004. *Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/6894.pdf, diakses 3 April 2017)
- SNI 06-6989-8-2004. *Cara Uji logam Pb Menggunakan AAS*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/6894.pdf, diakses 3 April 2017)
- SNI 06-6989-11-2004. *Cara Uji Derajat Keasaman (pH) dengan Menggunakan Alat pH meter*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/6894.pdf, diakses 3 April 2017)
- SNI 06-6989-3-2004. *Cara Uji Minyak dan Lemak secara Gravimetri*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/6894.pdf, diakses 3 April 2017)
- SNI 6989-3-2009. *Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimia (Chemical Oxygen Demand, COD)*. (http://sisni.bsn.go.id/index.php?/sni_main/sni/6894.pdf, diakses 3 April 2017)

Woytowich. 2010. *Electrocoagulation (CURE) Treatment of Ship Bilgewater for the U. S. Cost Guard in Alaska*. Marine Technology Society Journal, Vol. 27. 1p. 62, Spring 1993.